

# 出店者 募集！！



追加募集受付中！

「ふらっと大門・丸之内@観音公園」 令和7年10月25日(土)～11月3日(月・祝)

津市の中心市街地の大門・丸之内地区にある観音公園・入江公園を魅力的な空間に設える社会実験「ふらっと大門・丸之内@観音公園」を実施します。

期間中、誰もが楽しめるインクルーシブ遊具やアスレチック、貸し出し遊具、バスケットボール場などを設置し、子どもや若者が夢中になって遊べる空間を創出するとともに、ゆっくりと飲食が楽しめる大型スターシェイドの休憩ブースを設置します。また、スタンプラリーや歴史ガイドツアーなど、多世代の方が楽しめる企画も行います。土日祝は、はたらくクルマや体験ブース、ステージ企画など、子どもや若者の来場につながるイベントを日替わりで実施します。（詳しくは概要図をご覧ください。）

社会実験への出店を通じて、地域を盛り上げていく意欲のある方のご応募をお待ちしています。

## 募集日

### ①観音公園

令和7年10月27日（月）

### ②入江公園

令和7年10月25日（土）、10月26日（日）

令和7年11月1日（土）

※上記日程以外の出店を希望される方は「お問い合わせ先」までご連絡ください。

## 出店時間

10:00～15:00

## 出店内容

### ●キッチンカー

※②入江公園は軽自動車のみ

### ●出店ブース

（弁当・ベーカリー・スイーツ・雑貨・PR等）

## 出店協力金

### ①観音公園

売上の10%

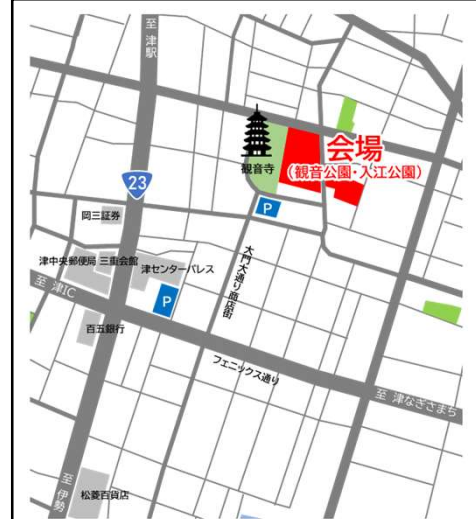
### ②入江公園

売上の5%（下限額500円）

・出店要項をご確認の上、趣旨や出店条件に同意いただけ方のみお申込みください。

・2次募集のため、日程によっては募集を終了している場合や、予告なく募集を終了する場合があります。

## 会場位置図



出店要項・申込はこちら



エリアプラットフォーム「大門・丸之内 未来のまちづくり」は、官民の多様な関係者が一  
体となって地区のまちづくりを行う組織で、地区の新たな将来像となる「未来ビジョン」の  
実現を目指して様々な取組を進めています。

お問い合わせ エリアプラットフォーム「大門・丸之内 未来のまちづくり」

MAIL

daimon.marunouchi+ex@gmail.com

TEL

059-229-3183 (事務局：津市都市計画部都市政策課・津市商工観光部商業振興労政課)

公式HP



公式LINE

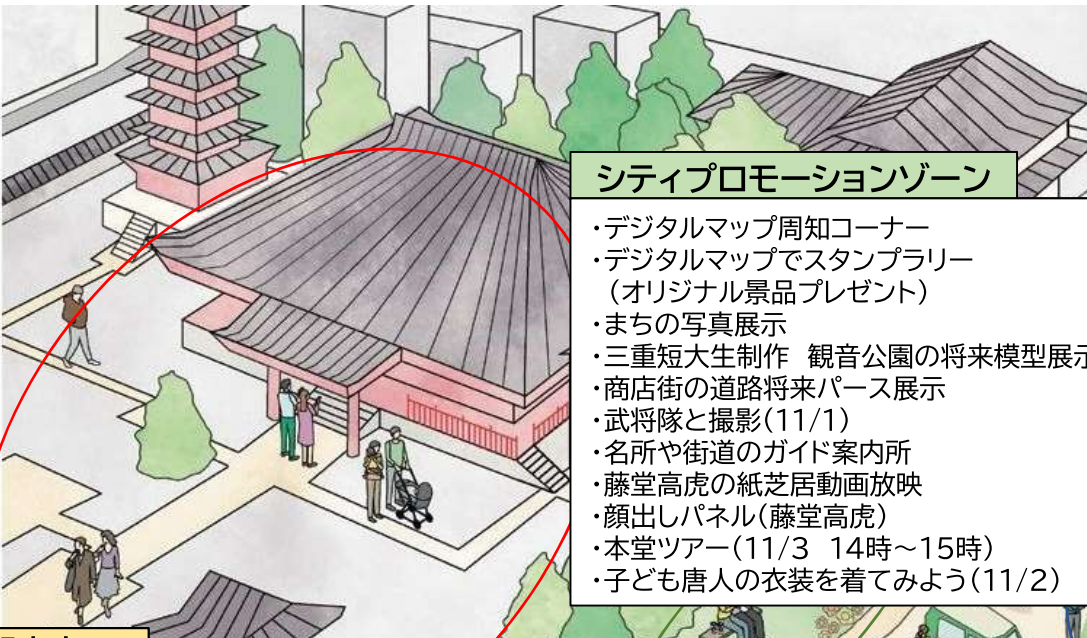


公式Instagram



# ふらっと大門・丸之内@観音公園 概要図

実験期間:10月25日(土)~11月3日(月・祝) ※平日を含む  
午前10時~午後3時



## シティプロモーションゾーン

- ・デジタルマップ周知コーナー
- ・デジタルマップでスタンプラリー(オリジナル景品プレゼント)
- ・まちの写真展示
- ・三重短大生制作 観音公園の将来模型展示
- ・商店街の道路将来パース展示
- ・武将隊と撮影(11/1)
- ・名所や街道のガイド案内所
- ・藤堂高虎の紙芝居動画放映
- ・顔出しパネル(藤堂高虎)
- ・本堂ツアー(11/3 14時~15時)
- ・子ども唐人の衣装を着てみよう(11/2)

## 観音寺

- ・歴史を刻む 津観音写真パネル展
- ・限定デザイン御朱印の販売
- ・限定復活みたらし団子の販売(10/29、11/1)

## コンセプトゾーン

10/25(土)	はらたくくるま(消防車、自衛隊、パトカー、ショベルカー) 体験ブース(ダーツ体験、まちの保健室)
10/26(日)	お芋フェス(のん旅プロデュース)、みんなのハートフルマルシェ
11/1(土)	演奏・ダンスステージ (学生による演奏(吹奏楽部、ダンス部、金管バンドほか) アクロバットダンスなど) 体験ブース(テニス体験、ダーツ体験)
11/2(日)	ティラノレース、みんなのハートフルマルシェ
11/3(祝)	音楽フェス



## 休憩ゾーン

- ・大型スターシェイドを中心に、居心地よく休憩できるスペース
- ・津高生によるビブリオバトル、ブックエクスチェンジ(11/2)

## 出店ゾーン

キッチンカーや出店ブース

## まちの駅だいもん

- ・大門キモノ祭り(11/3)
- ・まちのジオラマ展示(11/1~3)

## 子どもの遊び場ゾーン

- ・誰でも楽しめるインクルーシブ遊具
- ・木と木を結ぶミニアスレチック
- ・昔ながらの遊具の貸し出し
- ・自由に遊べるツール
- ・絵本読み聞かせ会、塗り絵・絵本クイズ(11/3)



## 入江公園

- ・バスケットボール場の設置
- ・キッチンカーや出店ブース



○実施内容、実施日等は変更する可能性があります。

○イラストは未来ビジョンの将来図であり、実験の内容を表したものではありません。また、写真はイメージです。